

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP-3-4-80327403

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "LANGUEDOC-ROUSSILLON"

(AUDE - GARD - HERAULT - LOZERE - PYRENEES ORIENTALES)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

MAISON DE L'AGRICULTURE - BAT. 5 - PLACE CHAPTAL

34076 MONTPELLIER CEDEX - TEL. 92.41.42

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F.

Régisseur de recettes de la D.D.A.

C.C.P. Montpellier 5238-57

N° 5 - 27 mars 1980

Le temps fortement perturbé de ces quinze derniers jours a freiné le développement de la végétation et réduit, par suite de l'abaissement des températures, les risques d'extension des maladies.

Le retour progressif à une amélioration des conditions climatiques permettra une accélération du développement végétatif mais aussi un accroissement des risques encourus.

Les traitements conseillés devront être appliqués en dehors des périodes de gel et de floraison.

: POIRIER et POMMIER :
:
:

TAVELURES -

Les différentes variétés atteignent une période réceptive avec un décalage inaccoutumé. La protection des organes sensibles est nécessaire car l'évolution du champignon et celle des stades végétatifs vulnérables coïncideront prochainement. La maturité des ascospores ou la présence des conidies, selon les situations, est constatée.

Rappelons l'intérêt apporté par les fongicides classiques avant l'implantation des foyers de la maladie : mancozèbe, manèbe, propinèbe, thirame, zinèbe, zirame ont une action préventive valable 8 à 10 jours. Deux matières actives : dithiamon et doguadine permettent de traiter après la pluie contaminatrice.

Les craintes manifestées à l'égard des benzimidazoles visent à réserver ces produits pour des usages précis d'urgence : en cas d'emploi répété leur efficacité risque de diminuer (par suite de l'apparition de souches résistantes).

OÏDIUM -

L'importance économique de ce champignon dans les vergers de pommiers a déjà été soulignée. Le renouvellement de l'application 10 à 12 jours après la première conseillée le 6 mars, est recommandé sur les variétés sensibles ayant atteint le stade C3/D (départ en végétation).

PUCERONS - CHENILLES DEFEUILLANTES -

L'adjonction de lindane permet de combattre ces ravageurs après floraison.

P.352

SESIE -

Un traitement complémentaire de celui effectué à l'automne, est conseillé actuellement. L'emploi de dichlorvos (200 g/hl) est préconisé avant floraison.

Ce parasite des troncs est plutôt localisé aux plantations souffreteuses des zones sub-littorales.

:	A R B R E S	F R U I T I E R S	A	N O Y A U	:
:		toutes espèces			:

MONILIA -

La protection contre ce champignon doit être assurée sur les nombreuses espèces fruitières à noyau (pêchers, nectariniers, cerisiers, pruniers et surtout abricotiers).

N.B. - la plus grande prudence sera apportée dans le choix des spécialités dans la lutte sur nectariniers en floraison. Ne pas traiter par temps humide et froid pour éviter les accidents de russetting.

: P E C H E R :
:

THRIPS -

Le lent déroulement de la floraison rend assez délicat le choix de la date de traitement. De toute manière, la lutte ne peut être menée qu'après la floraison à l'aide de méthamidophos (TAMARON, ORTHOTOX)... ou à l'aide de lindane ou d'acephate. Elle se révélera justifiée.

: O L I V I E R :
:

TEIGNE -

(génération phyllophage) les larves issues de la génération hivernante terminent leur développement hors de la feuille et dévorent les pousses terminales des jeunes rameaux avant de se nymphoser. Leur présence a été décelée et quelques dégâts constatés.

- Une intervention à base de carbaryl ou de diméthoate peut se justifier si 3 à 5 % au moins du feuillage présente des "mines". Ces traitements permettent de contenir les dégâts occasionnés par les néïrouns et les otiorrhynques.

OEIL de PAON - FUMAGINE -

Les précipitations abondantes qui ont eu lieu ces jours derniers risquent d'entraîner une extension de ces deux maladies cryptogamiques.

Une ou plusieurs applications successives, selon la gravité des maladies et les conditions climatiques, à l'aide de produit cuprique utilisé à la dose de 250 g de cuivre métal (0,500 Kg d'oxychlorure de cuivre ou 1 kilo de bouillie bordelaise) sont conseillées.

.../...